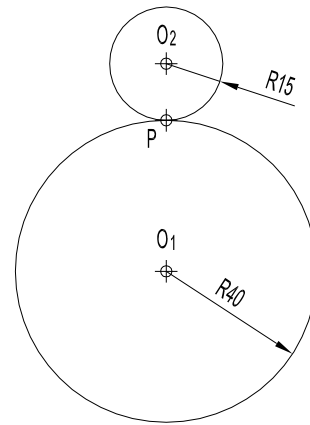


3.- CÍCLICAS (3 PUNTOS)

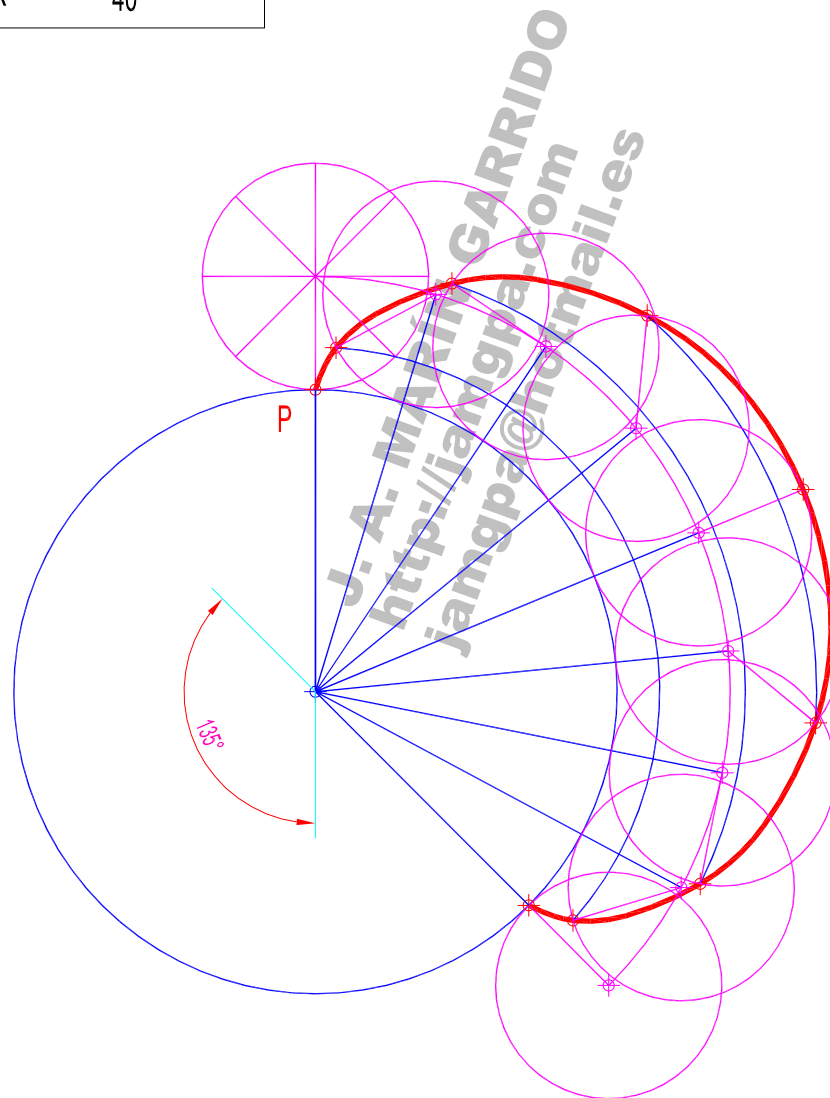
Dibuja un ciclo de epicicloide con los datos siguientes:

Radio de la base = 40 mm.

Radio de la ruleta = 15 mm.



$$\alpha = \frac{360^\circ \times r}{R} = \frac{360^\circ \times 15}{40} = 135^\circ$$



FECHA: Julio 2016

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: 3 (Bloque 1)

Selectividad Navarra 2015-2016 (Opción A - Extraordinaria)